

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Февраль 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 17, корп. 2, лит. А**
 Адрес: **Седова ул, д. 17, корп. 2, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная по адресу Елизарова пр., д. 41а**

Договор: **38670.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **132601**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	30.07.2025	Режим (схема):	ОП: СИ-1 Т3-1 ФТ-1;
Вычислитель: ВКТ-7.03 № 208364	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,8	120	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,8	120	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)					
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,38	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 364,8	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 0 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2024 по 22.02.2024

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал					
			M1 т	M2 т	dM т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3	Vподпит м3	T3 °C		T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2		
23.01.2024																								
24.01.2024																								
25.01.2024																								
26.01.2024																								
27.01.2024																								
28.01.2024																								
29.01.2024																								
30.01.2024																								
31.01.2024																								
01.02.2024																								
02.02.2024																								
03.02.2024																								
04.02.2024																								
05.02.2024																								
06.02.2024																								
07.02.2024	14,00		234,24	234,24	0,00	64,19	49,83	14,36																3,36
08.02.2024	24,00		391,23	391,23	0,00	66,78	50,97	15,81																6,19
09.02.2024	24,00		378,47	378,47	0,00	68,94	51,77	17,17																6,51
10.02.2024	24,00		380,38	380,38	0,00	69,02	51,96	17,06																6,50
11.02.2024	24,00		383,87	383,87	0,00	68,74	51,82	16,92																6,50
12.02.2024	24,00		385,45	385,45	0,00	68,91	52,08	16,83																6,50
13.02.2024	24,00		381,87	381,87	0,00	61,90	47,15	14,75																5,62
14.02.2024	24,00		383,04	383,04	0,00	68,61	51,54	17,07																6,54
15.02.2024	24,00		385,79	385,79	0,00	67,22	51,08	16,14																6,24
16.02.2024	24,00		387,26	387,26	0,00	63,67	49,22	14,45																5,60
17.02.2024	24,00		388,34	388,34	0,00	62,19	48,53	13,66																5,31
18.02.2024	24,00		387,94	387,94	0,00	63,01	49,14	13,87																5,39
19.02.2024	24,00		388,08	388,08	0,00	62,21	48,74	13,47																5,23
20.02.2024	24,00		387,77	387,77	0,00	59,70	47,18	12,52																4,86
21.02.2024	24,00		388,47	388,47	0,00	58,22	46,22	12,00																4,67
22.02.2024	24,00		388,88	388,88	0,00	56,76	45,37	11,39																4,44
Среднее	23,38		386,38	386,38	0,00	64,38	49,54	14,84																5,74
Итого	374,00		6021,08	6021,08	0,00																			89,46

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **370 час** **87,78 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **370 час** **0 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,5 °C** **0 Гкал**

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **177,24 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 29.02.2024 11:28 GMT+03:00
 Представитель _____

1800885c-d672-466b-855e-5c1a83168576





Страница 1 из 2



Идентификатор документа 180d888c-d672-4b6b-855e-5c1a83168576



Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГУП "ТЭК СПб" Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	 Не требуется для подписания	044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A с 26.06.2023 09:17 по 26.06.2024 09:07 GMT+03:00	29.02.2024 11:28 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Орлов Иван Игоревич, Генеральный директор	 Не требуется для подписания	01B011EE00B3B01BB44B3EA503937FE2CA с 07.11.2023 17:16 по 07.02.2025 17:16 GMT+03:00	01.03.2024 11:00 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа